附件

基金计提计算方法

基金计提数额=原矿月销售收入×矿种系数×开采系数×地区系数。

注：对于非原矿销售的矿山企业可参照同地区相关机构公布的同类原矿销售单价计算销售收入计提取基金，计提基金不能低于本矿山企业《方案》估算或实际所需费用。

**一、矿种系数**

**基金计提矿种系数一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 矿产 | 矿种 | 矿种系数 |
| 能源矿产 | 煤炭、油页岩、石煤 | 1.8% |
| 石油、天然气、煤层气、页岩气等 | 0.6% |
| 金属矿产 | 贵金属、有色金属矿产 | 1.5% |
| 黑色金属矿产 | 1.5% |
| 放射性矿产 | 1.6% |
| 非金属矿产 | 建材非金属矿山 | 1.5% |
| 其他非金属矿产 | 1.1% |
| 水汽矿产 | 矿泉水、地热等 | 0.2% |

**二、开采系数**

**基金计提开采系数一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **矿种** | | **露天开采** | | **地下开采** | | | |
| 能源矿产 | 开采  方式 | 自上而下水平分层采矿法（自然排水） | 露天坑开采法（人工排水） | 充填  开采 | 不允许地表塌落 | 允许塌陷 | |
| 柱式采  煤法 | 机械化  综采 |
| 开采  系数 | 1.5 | 1.8 | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 1.2 |
| 金属矿产 | 开采  方式 | 露天高边坡采矿法（高差≤15米） | 露天高边坡采矿法（高差≥15米） | 充填  开采 | 不允许地表塌落 | 允许塌落 | |
| 空场法 | 崩落法 |
| 开采  系数 | 2.5 | 3 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | 1.2 |
| 非金属矿产 | 开采方式 | 露天高边坡采矿法（高差≤15米） | 露天高边坡采矿法（高差≥15米） | 充填  开采 | 不允许地表塌落 | 允许地表塌落 | |
| 开采  系数 | 2.5 | 3 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | |
| 水气矿产 | 开采  系数 | 1.0 | | | | | |

**三、地区系数**

**基金计提地区系数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **区域** | **区域系数** | **备注** |
| 陕北 | 1.1 |  |

**四、计算方法示例**

煤炭月销售10万吨，矿种系数为1.8%（煤炭），开采系数为1.2（机械化综采，允许塌陷），地区系数为1.1（陕北地区）。以煤炭销售单位为400元为例进行计算，月计提数额=10×400×1.8%×1.2×1.1=95.04万元，占月销售收入的2.37%（95.04万元/4000万元），吨煤费用9.5元（95.04万元/10万吨），详见下表。

**销售10万吨原煤不同销售价格提取基金一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **月销售**  **（万吨）** | **销售价**  **（元/吨）** | **矿种**  **系数** | **开采**  **系数** | **地区**  **系数** | **月提取基**  **金（万元）** | **占销售**  **收入** | **元/吨** |
| 10 | 380 | 1.8% | 1.2 | 1.1 | 90.28 | 2.37% | 9.0 |
| 10 | 400 | 1.8% | 1.2 | 1.1 | 95.04 | 2.37% | 9.5 |
| 10 | 520 | 1.8% | 1.2 | 1.1 | 123.55 | 2.37% | 12.3 |